

# NCI-H358 完全培养基

## 基本信息

细胞名称	NCI-H358 完全培养基
细胞货号	ml-CC3270
细胞品牌	酶联生物
细胞规格	500ml
细胞描述	NCI-H358 细胞是于 1981 年从一位开始化疗之前的患者的肿瘤组织中分离建株。 超微结构研究表明细胞质中有 Clara 细胞的特征结构。细胞表达主要的肺表面结合蛋白 SP-A 的蛋白和 RNA:不表达 SP-B 和 SP-C.NCI-H358 细胞在软琼脂中的克隆形成效率 0.83%。
细胞形态	液体
培养基成分	RPMI1640+10%FBS+1%P/S
支原体检测	阴性
细胞生长	细胞生长良好，形态正常
str 鉴定	D5S818:10,12 ;D7S820:10 ,11 ;D13S317:8 ,12 ;D16S539:12 ,13 ;D18S51:14 ; D19S433:13 , 14 ; D3S1358:14 , 18 ; D8S1179:13 , 14 ; FGA:20,21 ; TH01:6 ; TPOX:8 , 9 ; D21S11:28 , 30 ; D2S1338:17 , 23 ;
细胞货期	现货，1 周左右
储存条件	2~8℃，避光储存

运输条件	冰袋避光发货
有效期	3个月
注意事项	使用时应注意无菌操作，避免污染。为保持本产品的使用效果，不宜长时间放置于室温或较高的温度环境中。冻融后，可能会有少量絮状物析出，不影响正常使用，超出保质期，必须放弃使用。

## 售后服务

### 细胞予重发

1. 细胞运输中遭遇的各种问题，细胞丢失瓶身破损、培养液严重漏液等，重发。
2. 收到细胞未开封，如出现污染状况，重发。
3. 收到细胞 3 天内，发现污染问题，经核实后，重发。
4. 常温发货的细胞静置 2 小时后，干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后，绝大多数细胞未存活，经核实后，重发。
5. 常温发货的细胞静置 22 小时并且未开封或干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后，出现污染，经核实后，重发。
6. 细胞活性问题，请在收到产品 3 天内给我们提出真实的实验结果，用台盼蓝染色法鉴定细胞活力，经核实后，重发。

### 细胞不重发

1. 客户操作造成细胞污染，不重发。
2. 客户严重操作失误致细胞状态不好，不重发。
3. 非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好，不重发。
4. 细胞状态不好，未提供真实清晰的培养前 3 天的细胞状态照片，不重发。
5. 细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题的，不重发。

6. 收到细胞发现问题与客服人员沟通的时间证明大于 3 天的，不重发。

## 特别说明

客户买细胞就找**上海酶联生物**，稳定传代，无污染，包存活，提供整体课题外包服务，光学成像，流式实验，电镜实验，动物实验，病理实验，分子生物学实验，细胞实验等，严格把控产品质量，所有细胞产品均有细胞鉴别、无菌检查、支原体检查，为科研人员提供可靠放心的产品。